

Liste over blodsukkerapparater samt kontaktinformasjon til firma, Norge

Land: Norge (Norway)

Viktig informasjon

Denne listen, gjeldende fra *desember 2021*, er ikke en fullstendig liste. Om listen ikke inneholder et spesifikt blodsukkerapparat eller teststrimler, så betyr det IKKE nødvendigvis at det er kompatibelt med EXTRANEAL (ikodekstrin) peritonealdialysevæske. Dette gjelder også for andre blodsuktermålingssystemer, som ikke er ført opp i listen nedenfor (system for kontinuerlig blodsuktermåling), for kompatibilitet med EXTRANEAL. **Ta alltid kontakt med leverandøren av utstyret for oppdatert informasjon.** Om leverandør ikke kan bistå med informasjon om deres utstyr påvirkes av ikodekstrin eller maltose, anbefaler Baxter de pasienter som bruker Extraneal, å IKKE bruke disse produkter. Baxter forbeholder seg retten til å gjøre endringer i denne listen uten å annonsere det på forhånd, samt at man ikke har noen forpliktelse til oppdatere innholdet i denne listen med alle potensielle inkompatible produkter.

Produsentene av blodsukkerapparater som er angitt nedenfor har forsikret Baxter om at de har testet (iht. ISO 15197) sine apparater med maltose og ikodekstrin i henhold til Baxters anbefalte grenser: 278 mg/dl (maltose) og 1094 mg/dl (ikodekstrin). Produsentene garanterer at deres apparater som er angitt som "grønne" nedenfor, ikke viser noen påvirkning på blodsuktermålinger under disse forholdene. Vær oppmerksom på at kompatibilitetslisten under kun gjelder for blodsuktermålere av et merke, som er brukt sammen med teststrimler tilhørende samme merke. Hvis et blodsukkerapparat av et merke brukes med teststrimler fra en annen leverandør, **må leverandøren av teststrimlene alltid kontaktes for gjeldende informasjon.**

Denne listen er satt sammen etter søk via internett, litteratur, Baxters interne studier, informasjon fra myndigheter, produktinformasjon fra teststrimler, sikkerhetsadvarsler og direkte informasjon fra produsenten av produktene. Det er brukt ressurser på å samle inn nøyaktig og gjeldende informasjon. Baxter produserer imidlertid ikke disse blodsukkerapparatene eller teststrimlene og kan derfor ikke garantere at denne informasjonen til enhver tid er korrekt. Vennligst kontakt produsent(e) av blodsukkerapparatene og teststrimlene for å få den siste gjeldende informasjon før bruk sammen med EXTRANEAL (ikodekstrin) peritonealdialysevæske.

1. EXTRANEAL (ikodekstrin) peritonealdialysevæske inneholder ikodekstrin. Maltose, et nedbrytningsprodukt av ikodekstrin, kan påvirke visse blodsukkerapparater eller teststrimler. Påvirkningen resulterer i en falskt forhøyet blodsuktermåling hos pasienter som bruker disse apparatene eller teststrimlene.
2. Denne påvirkningen kan kamuflere en sann hypoglykemi eller føre til feilaktig diagnose av hyperglykemi. En blodsuktermåling innenfor eller over normalområdet hos en pasient som bruker EXTRANEAL (ikodekstrin) peritonealdialysevæske ved bruk av disse apparatene eller teststrimlene, kan derfor kamuflere et lavt blodsukker. Dette kan medføre at en pasient eller helsepersonell ikke tar nødvendige forhåndsregler for å få blodsukkeret på et normalt nivå. En falskt forhøyet blodsuktermåling kan også medføre at pasienten får mer insulin enn nødvendig. Begge disse situasjonene kan føre til livstruende tilstander, inkludert tap av bevissthet, koma, neurologisk skade eller død.
3. Dialyseavdelingen eller pasienten bør kontakte produsenten av blodsukkerapparatet og/eller teststrimlene for å finne ut om blodsukkerapparatet og/ eller teststrimlene som brukes, påvirkes av ikodekstrin eller maltose. Les også produktinformasjonen som medfølger blodsukkerapparatet og teststrimlene.
4. Følgende liste er kun ment som referanse. Listen gir ingen anbefalinger med hensyn til disse blodsukkerapparatene eller teststrimlene.
5. Identifisert kompatibilitet er vist i tabellen nedenfor. Bruk KUN glukose-spesifikke blodsukkerapparater og teststrimler til pasienter som bruker EXTRANEAL (ikodekstrin) peritonealdialysevæske. Kontakt leverandøren for å få bekreftelse på at teststrimlene og blodsukkerapparatene er glukose-spesifikke. Listen inneholder kontaktinformasjon til produsentene av de mest vanlige blodsukkerapparatene og teststrimlene.

BLODSUKKERAPPARAT

Oppdatert desember 2021

Blodsukkerapparat	Kompatibel med Extraneal (ikodekstrin) peritonealdialysevæske (glukose-spesifikk)	Test type *	Produsent
FreeStyle Freedom	Ja	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.no Tlf: 80087100
FreeStyle Freedom Lite	Ja	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	Ja	GDH-FAD	
FreeStyle Libre ¹	Ikke anbefalt	GO	
FreeStyle Libre Pro ¹	Ikke anbefalt	GO	
FreeStyle Libre 2 ¹	Ikke anbefalt	GO	
FreeStyle Libre 3 ¹	Ikke anbefalt	GO	
FreeStyle Optium Neo	Ja	GDH-NAD	
FreeStyle Optium Neo H	Ja	GDH-NAD	
FreeStyle Papillon Vision	Ja	GDH-FAD	
FreeStyle Precision Neo	Ja	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Pro	Ja	GDH-NAD	
Optium Xido Neo	Ja	GDH-NAD	
Precision Xceed Pro	Ja	GDH-NAD	
Assure Platinum	Ja	GO	
GLUCOCARD 01	Ja	GO	
GLUCOCARD 01-mini	Ja	GO	
GLUCOCARD 01-mini plus	Ja	GO	
GLUCOCARD MX	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD S	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD SM	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD Vital	Ja	GO	
GLUCOCARD X-meter ²	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini ²	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini plus ²	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD Σ	Ja	GO	
GLUCOCARD Σ-mini	Ja	GO	
ReliOn Confirm	Ja	GO	
ReliOn micro	Ja	GO	
ReliOn Prime	Ja	GO	
GLUCOCARD S onyx	Ja	GDH-FAD	
PocketChem BG	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD W	Ja	GO	
GLUCOCARD PlusCare	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD Prime	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD G+	Ja	GO	
GLUCOCARD G+ Link	Ja	GO	

Blodsukkerapparat	Kompatibel med Extraneal (ikodekstrin) peritonealdialysevæske (glukose-spesifikk)	Test type *	Produsent
Breeze 2 Contour Contour Link Contour Next Contour Next EZ Contour Next Link Contour Next Link 2.4 Contour Next USB Contour Next One Contour Plus Contour Plus Link 2.4 Contour Plus One Contour TS Contour USB Contour XT Contour Next (Connected) Contour Care	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	GO GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD	Ascensia Diabetes Care (tidligere Bayer Healthcare) www.diabetes.ascensia.no Tlf: 67 12 28 00
OneTouch Select OneTouch Select Mini OneTouch SelectPlus OneTouch SelectPlus Flex OneTouch SelectPlus Simple OneTouch Select Simple OneTouch Ultra^A OneTouch Ultra 2 OneTouch UltraEasy OneTouch UltraLink OneTouch UltraMini OneTouch UltraPlus Flex OneTouch UltraPlus Reflect OneTouch UltraSmart OneTouch UltraVue OneTouch Verio OneTouch VerioFlex OneTouch VerioIQ OneTouch VerioPro OneTouch VerioPro+ OneTouch VerioSync OneTouch VerioVue OneTouch Verio Reflect	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GDH-FAD GDH-FAD GO GO GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD	Lifescan, Inc. www.lifescan.no Tlf: 66 98 17 77

Blodsukkerapparat	Kompatibel med Extraneal (ikodekstrin) peritonealdialysevæske (glukose-spesifikk)	Test type *	Produsent
Nova Max Plus	Ja	GO	Nova Biomedical www.novabiomedical.com Tlf : N/A
Nova Max Link	Ja	GO	
StatStrip Hospital Glucose Meter	Ja	GO	
StatStrip Hospital Glucose and Ketone Monitoring System	Ja	GO	
StatStrip Xpress Glucose Meter	Ja	GO	
StatStrip Xpress Glucose and Ketone Monitoring System	Ja	GO	
StatStrip Xpress2 Glucose and Ketone Monitoring System	Ja	GO	
Nova Pro Glucose/Ketone Meter	Ja	GDH-FAD	
Accu-Chek Active	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Combo	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Connect	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Expert	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Insight	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Plus ³	Ja	Mut-Q-GDH	
Accu-Check Aviva Solo	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide	Ja	GDH-FAD	
Accu-Chek Guide Me	Ja	GDH-FAD	
Accu-Chek Inform II	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Instant	Ja	GDH-FAD	
Accu-Chek Instant S	Ja	GDH-FAD	
Accu-Chek Nano ³	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Nano SmartView ³	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Mobile	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Combo	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Connect	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Insight	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Check Performa Solo	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide Insight	Ja	Mut Q-GDH	

Blodsukkerapparat	Kompatibel med Extraneal (ikodekstrin) peritonealdialysevæske (glukose-spesifikk)	Test type *	Produsent
TRUE METRIX TRUE METRIX GO TRUE METRIX Air TRUEresult ⁴ TRUEresult Twist 2 ⁴ TRUEyou ⁴ TRUEtrack ⁴ TRUEresult	Ja Ja Ja Ikke anbefalt Ikke anbefalt Ikke anbefalt Ikke anbefalt Nej	GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GO GDH-PQQ	Trividia Health www.trividiahealth.co.uk/ Phone: N/A

¹ Continuous Glucose Monitor Systems CGM fra Abbott (sammen med Dexcom G4 Platinum, G5 Mobile, G6 and the Medtronic iPro2) er **ikke anbefalt** av produsenten for bruk hos dialysepasienter. Selv om dette apparatet bruker en GO basert terapi er der ingen vitenskapelig evidens for at det er kompatibelt med Extraneal. Kontakt produsenten for mere informasjon

² Disse Arkay blodsukkerapparater/ teststrimler har byttet fra en kjemisk **inkompatibel** GDH-FAD metode til en kjemisk **kompatibel** GDH-FAD metode. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

³ ACCU-Check Nano (ikke Avia eller Performa) og ACCU-CHECK Aviva Plus glukosesystemer er KUN tilgjengelige i USA, og bruker henholdsvis teststrimler av merket ACCU-CHEK Smartview og ACCU-CHEK Aviva Plus. Disse systemene bruker Mut Q-GDH (**kompatibel**) strimler. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

⁴ TRUEresult (GDH-FAD), TRUEresult Twist 2, TRUEyou og True track monitors ble ikke testet med Baxters anbefalte grenser for Icodextrin og Maltose. Så disse monitorene ble ikke anbefalt å bruke for dialysepasienter.

Test type *

GO = glukose-oksidase [glucose oxidase]

GDH-PQQ = glukose-dehydrogenase med pyrroloquinolinquinon (merk: **GDO**, glukose-dye-oksidoreduktase er en **inkompatibel** PQQ-basert metode) [glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone (note: **GDO**, glucose-dye-oxidoreductase, is an **incompatible** PQQ-based method)]

GDH-NAD = glukose-dehydrogenase med nikotinamid-adenin dinukleotid [glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide]

GDH-FAD = glukose-dehydrogenase med flavin-adenin dinukleotid [glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide]

Mut Q-GDH = glukose-dehydrogenase med pyrroloquinolinquinon modifisert for å eliminere maltosinterferens [glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference]

Referanser (References):

^A Baxter report Interim 1, 33541 Determination of potential interference of icodextrin and its metabolites on human blood glucose measurement using chosen glucometers.

Vennligst se produktinformasjon for EXTRANEAL (ikodekstrin) peritonealdialysevæske.
Baxter og EXTRANEAL er varemerker som tilhører Baxter International Inc.
Andre varemerker og produkter på disse sidene tilhører respektive produsenter.